# Information for IDS

Document cited in the Notification of First Examination Opinion by the China Patent Office

(1) Japanese Patent Laid-open No. 2001-223786 (Watabe)

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-223786

(43)Date of publication of application: 17.08.2001

(51)Int.Cl.

H04M 1/66 H04B 7/26 H04M 1/663

HO4M 1/725

(21)Application number : 2000-033540

(71)Applicant: NIPPON SIGNAL CO LTD:THE

(22)Date of filing:

10.02.2000

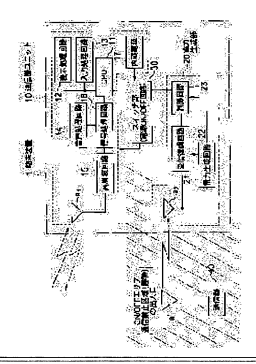
(72)Inventor: WATABE HARUO

## (54) TERMINAL DEVICE WITH RADIO FUNCTION

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically power on and off a terminal device with a radio function such as a portable telephone set and a PHS.

SOLUTION: This device comprises a communication device unit which is driven by an internal driving power source to communicate with the outside, an electric power generating means which generates a predetermined electric power by receiving a given radio wave sent within a given area, and a switch means which turns off the driving power source built in the communication device unit when the predetermined electric power is generated and turns on the driving power source.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-223786 (P2001-223786A)

(43)公開日 平成13年8月17日(2001.8.17)

(51) Int.Cl.7	İ	識別記号	FΙ		テーマコート*(参考)
H 0 4 M	1/66		H04M	1/66	5 K O 2 7
H04B	7/26			1/663	5 K O 6 7
H 0 4 M	1/663			1/725	
	1/725		H04B	7/26	L

審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全 4 頁)

(21)出願番号 特願2000-33540(P2000-33540)

(22)出願日 平成12年2月10日(2000.2.10)

(71)出願人 000004651

日本信号株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目3番1号

(72)発明者 渡部 晴夫

栃木県宇都宮市平出工業団地11番地2 日

本信号株式会社宇都宮事業所内

(74)代理人 100079201

弁理士 石井 光正

Fターム(参考) 5K027 AA11 BB02 BB04 CC08 GG03

HH11 HH14 KK03 MM04

5K067 AA21 BB04 BB08 DD27 DD30

EE16 EE41 FF35 GG01 GG11

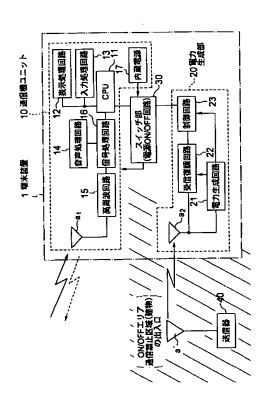
HH01 KK00

## (54) 【発明の名称】 無線機能付端末装置

## (57)【要約】

【課題】 携帯電話器やPHS等の無線機能付端末装置の電源を自動的にON, OFFできるようにする。

【解決手段】 内蔵されている駆動電源により駆動されて外部と交信するための通信機ユニットと、所定の区域内に送信されている所定の電波を受信して所定の電力を生成する電力生成手段と、所定の電力が生成されたときに、前記通信機ユニットに内蔵されている駆動電源をOFF、又はそのOFFをONにするスイッチ手段とからなる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 内蔵されている駆動電源により駆動されて外部と交信するための通信機ユニットと、

所定<u>の</u>区域内に送信されている所定の電波を受信して所 定の電力を生成する電力生成手段と、

所定の電力が生成されたときに、前記通信機ユニットに 内蔵されている駆動電源をOFFし、又はそのOFFを ONにするスイッチ手段と、

を有することを特徴とする無線機能付端末装置。

【請求項2】 前記電力生成手段は、非接触式のデータ 授受機能を有することを特徴とする請求項1に記載の無 線機能付端末装置。

【請求項3】 内蔵されている駆動電源により駆動されて外部と交信するための通信機ユニットと、

受信された信号中に前記駆動電源をOFFとする所定の 信号が含まれているときに、前記通信ユニットの外部と の交信を禁止する禁止手段と、

を有することを特徴とする無線機能付端末装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯電話器やPH Sのような携帯形の無線機能付端末装置に係り、特に、 通信の禁止されている場所での通信を自動的に禁止でき るようにしたものに関する。

## [0002]

【従来の技術】近年、携帯電話器やPHSのような携帯型の無線機能付端末装置(以下、「端末装置」という。)が普及してきていて、ほとんどの場所において通信できるようになってきている。すなわち、各地に端末装置と交信できるようにアンテナを備えた基地局が設けられていて、通信不能地域が生じないように工夫されている。

【0003】上記基地局からは、端末装置を呼び出すに必要な出力の電波か送信されていて、特定の端末装置が呼び出されたときは、その呼び出された端末装置と基地局との間で上述の呼び出しに用いられたときの出力以上の出力で交信できるように構成されている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の端末装置は、ほとんどの場所で基地局との間で交信できるようになってきているため、通信が禁止されている病院内や劇場等の所定の通信禁止区域でも通信でき、社会的な問題となっている。

【0005】このような問題を解決するために、所定の通信禁止区域に入ったときは、端末装置の電源をOFFにするようにとの案内が行われるが、電源スイッチの操作忘れが生じ易く、依然として問題解決とはなっていない状態にある。

【0006】そこで、本発明は、上記欠点を解決するためになされたものであって、その目的は、所定の通信禁

止区域に入ったときに自動的に電源がOFFとなる端末 装置を提供することにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明に係る端末装置は、上記目的を達成するために、内蔵されている駆動電源により駆動されて外部と交信するための通信機ユニットと、所定の区域内に送信されている所定の電波を受信して所定の電力を生成する電力生成手段と、所定の電力が生成されたときに、前記通信機ユニットに内蔵されている駆動電源をOFFし、又はそのOFFをONにするスイッチ手段と、を有することを特徴としている。また、前記電力生成手段は、非接触式のデータ授受機能を有することを特徴としている。

【0008】本発明に係る端末装置は、上記目的を達成するために、内蔵されている駆動電源により駆動されて外部と交信するための通信機ユニットと、受信された信号中に前記駆動電源をOFFとする所定の信号が含まれているときに、前記通信ユニットの外部との交信を禁止する禁止手段と、を有することを特徴としている。

#### [0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。図1は、一実施の形態に係る端末装置の概略構成を示すブロック図である。

【0010】端末装置1は、通信機ユニット10と、電力生成部20と、スイッチ部30とから構成されている。通信機ユニット10は、周知の携帯電話器又はPHSと同様に構成されていて、通信機ユニット10を統括的に制御するCPU11に表示画面を制御する表示処理回路12と、操作釦(テンキー)からの信号を入力する入力処理回路13と、送受話器を制御する音声処理回路14及び図示しない基地局とアンテナa1を介して送受信する高周波回路15を制御する信号処理回路16とが接続されている。そして、これらCPU11及び各回路12~16は、内蔵されている電池からなる内蔵電源17で駆動されるように構成されている。

【0011】電力生成部20は、周知の非接触式ICカードと同様の機能を有するように構成されていて、所定の区域(図1のハッチング参照)をカバーできるように送信されている、送信機40のアンテナa′からの電波を受信して駆動できるように構成されている。この区域は、具体的には、病院や劇場等の通信禁止区域(建物)の出入口である。

【0012】この電力生成部20は、送信器40のアンテナa'から送信される電波を受信するアンテナa2と、そのアンテナa2が受信した電波から電力生成部(非接触式ICカード)20の駆動電力を生成するダイオード等から構成される電力生成回路21と、送信器40から送られてくる入出場等の所定のデータ(情報)を抽出する受信復調回路22と、スイッチ部30を駆動制御する制御回路23とが設けられている。なお、電力生

成部20には、周知の非接触式ICカードと同様にメモリ等が設けられているが、ここでは省略されている。

【0013】スイッチ部30は、通信機ユニット10を駆動するための内蔵電源17をON, OFFする電源ON/OFF回路から構成されていて、その電源ON/OFF回路がONのとき、通信機ユニット10は、図示しない基地局を介して外部と交信(通話)ができるように構成されているとともに、その電源ON/OFF回路がOFFのとき、内蔵電源17を通信機ユニット10に接続する端末装置1の外側に設けられている図示しないスイッチがONとなっていても、交信(通話)ができないように構成されている。

【0014】図2(a)のフローチャートを用いて制御 動作について説明すると、今、端末装置1を所持した利 用者がその端末装置1の外側に設けられているスイッチ をONにし、端末装置1が利用可能状態にセットされて いるとする(ステップ100。以下、ステップを「S」 とする。)。そして、その端末装置1が送信器40のア ンテナa'から送信される電波の範囲内、すなわち、病 院等の通信禁止区域内の出入口に入ると、電力生成回路 21がその電波を受信して電力を発生させ (ステップ1 02肯定)、その受信信号中に電源をON, OFFさせ る信号が含まれており(S104肯定)、かつ、制御回 路23の図示しない電源OFF状態を示すフラグが立っ ていないときは(S106肯定)、発生された電力によ り制御回路23は、スイッチ部30をOFFとさせると ともに、電源OFF状態を示すフラグをセットさせる (S108、S110)。したがって、通信機ユニット 10は、通信禁止区域内で通話ができない状態に置かれ る。また、このとき、電力生成部20は、受信復調回路 22を介して送信器40からの所定の情報、例えば、病 院に入室した時刻データを入手して記憶することとな る。

【0015】他方、通信禁止区域内から出るときに、端末装置1が送信器40から再び電波を受信すると、電力生成回路21の電力生成が再び行われ、今度は、電源OFF状態を示すフラグがセットさせてている状態なので、制御回路23は、スイッチ部30をONとするように制御するとともに、電源OFF状態を示すフラグをリセットする(S100、S102肯定、S104肯定、S106肯定、S112、S114)。したがって、通信機ユニット10は、通話可能状態に置かれる。また、この出場の際、受信復調回路22を介して送信器40からの所定の情報、例えば、病院から退出した時刻データが記憶される。

【0016】なお、上述の例では、通信禁止区域内への 出入りの際、送信器40から所定の情報を入手できるよ うにしたが、受信復調回路22を省略し、電力生成回路 21と制御回路23とから構成して、スイッチ部30を 制御できるだけとしてもよい。 【0017】図2(b)は、本発明の他の実施の形態の制御動作を示すもので、電力生成部20のアンテナa2の受信信号だけでなく、通信機ユニット10のアンテナa1の受信信号に基づいてもスイッチ部30をOFFとできるようにしたものである。

【0018】すなわち、通信機ユニット10のアンテナ a1を介して受信した信号中に、電源をOFFとする信号が含まれているときは、その間中、電力生成部20がアンテナ a2を介して信号を受信しているか否かにかかわらず、スイッチ部30をOFFにできるように構成されている(S200、S202肯定、S203)。なお、このスイッチ部30がOFFとされても通信機ユニット10は、アンテナ a1を外して外部から所定の電波を受信できるように構成されている。

【0019】もちろん、この実施の形態においても、電力生成部20のアンテナa2が受信した信号中に電源をOFFとする信号が含まれているときは、スイッチ部30はOFFとされ、通信機ユニット10の通信が禁止される(S202否定、S204肯定、S206肯定)。

【0020】スイッチ部30がOFFとなった端末装置1が、送信部40からの電源を受信して、再度、電力生成部20が起動し、その受信信号中に電源をONにする信号が含まれているときはスイッチ部30がONとされる(S202否定、S204肯定、S206否定、S208肯定、S210)。したがって、通信機ユニット10は通信可能状態におかれる。

#### [0021]

【発明の効果】本発明に係る端末装置は、内蔵されている駆動電源により駆動されて外部と交信するための通信機ユニットと、所定の区域内に送信されている所定の電波を受信して所定の電力を生成する電力生成手段と、所定の電力が生成されたときに、前記通信機ユニットに内蔵されている駆動電源をOFFし、又はそのOFFをONにするスイッチ手段とからなるので、端末装置の電源を自動的にON,OFFすることができる。また、電力生成手段を非接触式のデータ授受機能を有するようにしたときは、所定の情報をも入手することができる。

【0022】本発明に係る端末装置は、内蔵されている 駆動電源により駆動されて外部と交信するための通信機 ユニットと、受信された信号中に前記駆動電源をOFF とする所定の信号が含まれているときに、前記通信ユニットの外部との交信を禁止する禁止手段とからなるの で、外部からの信号に基づいて交信を禁止することがで きる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係る端末装置の概略構成図である。

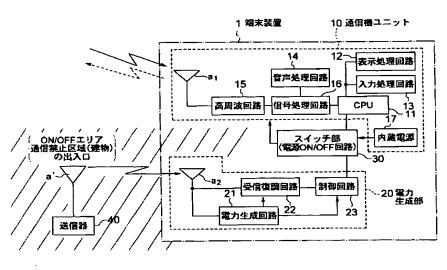
【図2】制御動作を示すフローチャートである。 【符号の説明】

1 無線機能付端末装置(端末装置)

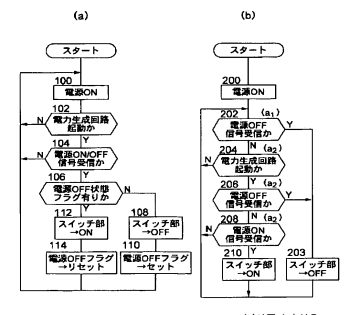
- 10 通信機ユニット
- 20 電力生成部 (非接触式 I Cカード)

- 30 スイッチ部
- 40 送信器

## 【図1】



[図2]



( )は図1における 受信アンテナを示す。